

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-25



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Hospitalares, Restauração e Hotelaria, Salas Brancas.

Montagem: Saliente.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Alimentação: Equipamento eletrónico, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Aro: Alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate (RAL9016).

DAM - Difusor microprismático



LÂMP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	62	81	597x597x68	5	9R4D.314.6V.A4	9R4D.314.6V.84	9R4D.314.6V.74
	≤22	3x24	60	86	597x597x68	5	9R4D.324.6V.A4	9R4D.324.6V.84	9R4D.324.6V.74
	≤19	4x14	63	81	597x597x68	5	9R4D.414.6V.A4	9R4D.414.6V.84	9R4D.414.6V.74
	≤22	4x24	63	88	597x597x68	5	9R4D.424.6V.A4	9R4D.424.6V.84	9R4D.424.6V.74

DOP - Difusor em policarbonato opalino



LÂMP.*	UGR	W	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	HF	DSI	DALI
T5	≤19	3x14	48	62	597x597x68	5	9R4D.314.21.A4	9R4D.314.21.84	9R4D.314.21.74
	≤22	3x24	46	66	597x597x68	5	9R4D.324.21.A4	9R4D.324.21.84	9R4D.324.21.74
	≤22	4x14	48	63	597x597x68	5	9R4D.414.21.A4	9R4D.414.21.84	9R4D.414.21.74
	≤22	4x24	50	70	597x597x68	5	9R4D.424.21.A4	9R4D.424.21.84	9R4D.424.21.74

OPÇÕES

Código	Descrição
K3	Kit de emergência 3 horas.
K1	Kit de emergência 1 hora.
--	Equipado com lâmpadas.

DETALHES



Cabo de segurança

* Lâmpadas não incluídas.

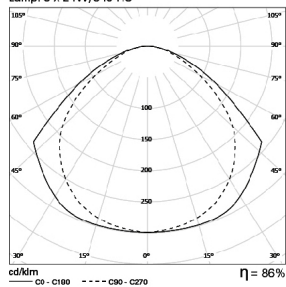
Exemplo para encomenda: 9R4D.424.6V.74 (DALI)

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

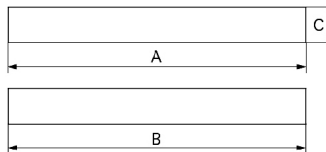
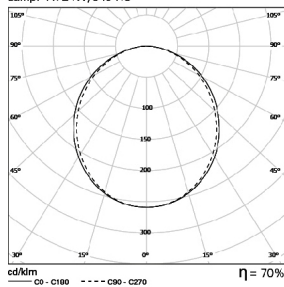
FOTOMETRIA

DIMENSÕES

LNS IP 3x24W DAM
Lamp: 3 x 24W/840 HO



LNS IP 4x24W DOP
Lamp: 4 x 24W/840 HO



PARA ESPECIFICAR:

Luminária T5 (G5) IP54 para aplicação saliente em salas brancas. Aro em alumínio com difusor microprismático ou opalino. Disponível com sistema de regulação DSI ou DALI e opção com Kit de emergência de uma ou três horas – Indelague LNS IP.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.